UATSED010T03N6

® sicof

VERFLÜSSIGUNGSSÄTZE

HALBHERMETISCHE

Halbhermetische bzw. Kompressor, Ölsumpfheizung wo vorgesehen,

Verzinkten Grundrahmen und luftgekühlte Verflüssiger mit Kupfer-Rohre und Alu-Lamellen, Axial Lüfter

Kältemittelsammler inkl. Sicherheit Überdruck Einrichtung.

Flüssig und Saug Absperrventile, Druckleitungs-Schwingungsdämpfer

Bei der Wassergekühlte Ausführungen ist ein Zusatzlüfter für die Kompressor Kühlung vorgesehen.

Die Kühlaggregate können mit folgende werkseitige montierte Zubehör ausgestattet werden:

Trockner, Schauglas und Magnetventil

Sicherheit und Regelungs-Druckschalter

Ölascheider und Flüssigkeitsabscheider

Druckregelventile sowie Kühlwasserregler

Wärmerückgewinnung als Teil bzw. Volle Kondensation.

Heißgasabtauung bzw. Kreis-Umkehrabtauung.

Schaltschrank verkabelt zur Kompressor und Ventilator Steuerung

EC-Ventilatoren

Elektronische Regler



UATSED010T03N6

● TN -5°C/-15°C

DATI TECNICI | TECHNICAL DATA | TECHNICAL DATA

•

Unità Unit Unit	Tensione Voltage Voltage	volt/f/Hz	400/3+N/50HZ
	Assorbimento Absorption Absorption	W	3600
		A	6
	Compressor Compressor Kompressor	model	H221CC
		сс	9,88
	Refrigerante Coolant Coolant		R452A
	Tipo Espansione		Valvola
	Expansion management Expansion management		Exp. Valve Expantionsventil
	Expansion management		Expuntionsventin
Condensazione Condensation Condensation	Tipo cond. Cond. type Cond. type		aria
Dimensioni Sizes Sizes	Diam. tubo liq. Liq. line diam. Liq. line diam.	mm	12
	Diam. tubo asp. Suct. line diam. Suct. line diam.	mm	22
	Larghezza Width Width	mm	984
	Profondità Depth Depth	mm	750
	Altezza Height Height	mm	596
	Peso Weight Weight	kg	90
	Temp. Ambiente Max Max ambient temp. Max ambient temp.	°C	32

TABELLA DI SELEZIONE | SELECTION TABLE | AUSWAHLTABELLE

TC -5°C	W	5894
TC -10°C	W	4990
TC -15°C	W	4170